

श्रहाधारण

EXTRAORDINARY

भाग **II---লত্ত** 3----ভব্লত্ত (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

नई विल्लो, सोमवार, सिसम्बर 1, 1975/भाष्ट 10, 1897

No. 244]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 1, 1975/BHADRA 10, 1897

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह श्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

ORDER

New Delli, the 1st September, 1975.

G.S.R. 479(E).—In exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of section 34 of the Defence and Internal Security of India Act, 1971, (42 of 1971) the Central Government hereby directs that the powers conferred on it by rule 7, read with rule 8, of the Defence and Internal Security of India Rules, 1971, shall, in respect of the places specified in column (2) of the Schedule hereto annexed, being protected places, be exercised also by the officers specified in the corresponding entry in column (3) of the said schedule.

SCHEDULE

S. No	Places	Name of Officer	Designation
(1)	(2)	(3)	(4)
I,	Vikram Sarabhai Space Centre, Trivandrum, ISRO Post Office, Thumba, Trivandrum.	Overall Control. Shri R. Aravamudan for Thumba Equatorial Rocket	Director, VSSC Controller, VSSC. Commandant, CISF. Head, TERLS.
		Fabrication Facility. Shri M.R. Kurup for Rocket Propellant Plant. Shri Seetharamasastry for Propellant Fuel Complex.	Manager, Rocket Fabrication Facility. Manager, Rocket Propellant Plant. Manager, Propellant Fuel Complex. Project Engineer, Reinforced Plastic Centre.

1	2	3	4
2,	Sriharikota Range (SHAR)	Dr. Y.J. Rao for Overall Control.	Project Officer, Sriharikota Common Facilities/Project Engineer, Sriharikota Lau- nch Complex/Rocket Sled Facility.
		Shri Ch. Srechari Rao for Sriharikota Launch Comp- lex.	Principal Technical Officer, Sriharikota Launch Comp- lex.
		Shri R. Jayamani for Static Test and Evaluation Complex.	Project Engineer, Static Test & Evaluation Complex.
		Dr. V. R. Gowariker	Project Engineer, SPROB
		Shri P.D. Mujumdar for Solid Propellant Space Boos- ter Plant, (SPROB).	Principal Technical Officer, SPROB,
		Shri N.S.C. Rao for Rocket Sled Facility.	Principal Technical Officer, RSF.
		Shri R. Gopalarathnam for Sriharikota Common Fa- cility.	Senior Admn. Officer, SCF.
3•	Space Applications Centre, Ahmedabad.	Prof. Yash Pal Shri S. R. Thakore & Shri A. K. Sen Gupta, for Overall Control.	Director, SAC Controller, SAC Security Officer,
		Lt. Col. N. Pant for Experimental Statellite Communication Earth Station.	Director, ESCES.
		Shri P.P. Kale for Electro- nics Systems Division.	Head, ESD.
		Shri OPN Calla for Microwave Division.	- Head, MID.
		Shri N. Mohanty for Earth Station, Delhi.	Engineer-in-Charge.
		Shri A.D. Dave for TV Transmitter at Nadiad.	Engineer-in-Charge.
4•	Indian Scientific State- llite Project, Peenya, Bangalore.	Prof. U.R. Rao Dr. S.P. Kosta	Project Director Principal Technical Officer.
_			

[No. II/21019/9/75-S&P] D.II)] C. V. NARASIMHAN, Joint Secy.

गृह मंत्रालय ग्रावेश

नई दिल्ली 1 सितम्बर, 1975

सा० का० कि० 479(द्य).—भारत रक्षा श्रीर श्रान्तरिक सुरक्षा श्रधिनियम, 1971 (1971 का 42) की धारा 34 की उपधारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त गिक्तयों का श्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार निदेश करती है कि भारत रक्षा श्रीर श्रान्तरिक सुरक्षा नियम, 1971 के नियम 8 के साथ पठित नियम 7 द्वारा उसे प्रदत्त की गई शिक्तयां, इससे उपाबद्ध श्रनुसूची के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट स्थापनों के सम्बन्ध में, उक्त श्रनुसूची के स्तम्भ (3) में तत्सम्बन्धी प्रविष्ट में विनिर्दिष्ट श्रधिकारियों द्वारा भी प्रयोग में लाई जायेगी।

ग्रनुसूची

ऋम	सं०	स्थान	श्रिधिकारी का नाम	पदनाम
(1)		(2)	(3)	(4)
a s f	विक्रम साराभाई ग्रन्तरिक्ष केन्द्र, त्रिवेन्द्रम, भा० श्र० श्र० स० पोस्ट ग्राफिस थुम्बा, त्रिवेन्द्रम	श्री सी० सुत्रह्मनियम	विदेशक, वि० सा० ५० के० निदेशक, वि०सा० ५० के० समादेष्टा, के० ५०,०४०	
			धी ग्रार० ग्ररवामुदन, थुम्बा, इक्वीटोरियल राकेट लॉर्चिंग स्टेशन के लिए	प्रधान, थु०इ०रा०ला०स्टे०
			श्री ई० ईग्वरदास, राकेट फैक्रिकेशन की सुविधा के लिए	प्रबन्धक, राकेट फे ब्रिके शन सुविधा
			श्री एम० श्रार० कुरुप, राकेट प्रोपेलैंट प्लांट के लिए	प्रबन्धक, राकेट प्रोपेर्लंट प्लांट
		•	श्री सीतारामणास्त्री, प्रापेलैंट फियूल काम्पलैक्स के लिए	प्रबन्धक, प्रोपेलैंट फियूल काम्पलैक्स
			श्री सी० म्नार० सत्य, रेनफोर्स कृत प्लास्टिक केन्द्र	परियोजना इंजीनियर, रेन- फोर्स क्रुत प्लास्किट केन्द्र
	श्री हर्र	कोटा रैंज (शार)	डा० वाई० जे० राव, समस्त नियंत्रण के लिए	परियोजना ग्रिधिकारी, श्री हरीकोटा सामान्य सुवि- धाएं/परियोजना इंजीनि- यर/श्री हरीकोटा लांच काम्पलैक्स / राकेट स्लैंड सुविधा
			श्री ग्रार० जयमनी, स्टेटिक टैस्ट श्रौर मूल्यांकन काम्पलैंक्स के लिए	परियोजना इंजीनियर, स्टैटिक टैस्ट और मूल्यां- कन काम्पलैक्स
			डा० बी० म्रार० गोवारीकर तथा श्री पी० ड`० मजूमदार सालिड प्रोपेलैंट स्पेस बूस्टर प्लांट के लिए (साप्रोस्बा)	परियोजना इंज.नियर, सा० प्रो० स० बू० प्लांट प्रधान तकनीकी श्रधिकारी, सा० प्रो० स० बू० प्लांट

(1)	(2)	(3)	(4)
		श्री एन० एस० सी० राव, राकेट स्लैंड सुविधा के लिए	प्रधान तकनीको श्रधिकारी, रा०स्०सु०
		श्री श्रार० गोपालरथनम, श्रीहरीकोटा सामान्य सुविधा के लिए	वरिष्ठ प्रशासनिक म्रधिकारी श्री० सा० सु०
3. श्रन्तरिक्ष श्रनुप्रयोग केन्द्र		प्रो० यशपाल,	निदेशक, श्र० भ्र०के०
47	प्रहमदाबाद	श्री एस० भ्रार० ठाकुर	नियंत्रक, फ्र०म्र० के०
		श्री ए०के० सेन गुप्ता, समस्त नियंत्रण के लिए	सुरक्षा भ्रधिकारी
		लैपिटनैंट कर्नल एन० पंत, प्रायोगिक उपग्रह संचार-भू स्टेशन के लिए	निदेशक, प्रा०उ०सं०भू०स्टे०
		श्री पी० पी० कले, इलँक्ट्रानिक पद्धति डिवीजन के लिए	प्रधान, इ० प० डि०
		श्री श्रो०पी० एन० कला माइकोवेव डिवीजन के लिए	प्रधान, मा० डि०
		श्री एन ् मोहन्ती, भू-स्टेशन, दिल्ली के लिए	प्रभारी इंजीनियर
		श्री ए० डी० दवे, दूरदर्शन संचरण नाडियाड के लिए	प्रभारी इंजीनियर
	गारतीय वैज्ञानिक उपग्रह परियोजना, पीन्या, बंगलौर	प्रो० यू० म्रार० राव डा० एस० पी० कोस्टा	परियोजना निदेशक प्रधान तकनीकी श्रधिकारी ।

[सं॰ II/21019/9/75--एस॰ एण्ड पी॰ (डी--II)] सी॰ बी॰ नरसिम्हन, संयुक्त सचिव ।